

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第148回）開催結果の概要

- 開催日時：令和元年5月22日（水） 10:00～12:00
- 開催場所：岡山国道事務所 会議室
- 出席委員：岡山大学大学院 環境生命科学研究科 准教授
岡山大学大学院 環境生命科学研究科 准教授
岡山商工会議所 専務理事

4. 議事次第

審査案件 59件

工事案件 41件

事務所別数	工事種別等	件数	技術提案評価型 (S型)	施工能力評価型 (I型)	施工能力評価型 (II型)	チャレンジ型	
公告前 審査案件	岡山国道（13件）	アスファルト舗装	3	0	3	0	0
		維持修繕	8	0	8	0	0
		法面処理	2	0	2	0	0
	岡山河川（8件）	一般土木	4	0	4	0	0
		維持修繕	1	0	1	0	0
		塗装	1	0	1	0	0
		機械設備	1	0	1	0	0
		受変電設備	1	0	1	0	0
	高・小緊（3件）	一般土木	2	0	2	0	0
		維持修繕	1	0	0	1	0
	苫田ダム（1件）	機械設備	1	0	1	0	0
	岡山営繕（2件）	建築	2	0	0	0	2
	計		27	0	24	1	2
入札前 審査案件	岡山国道（5件）	維持修繕	3	0	0	2	1
		アスファルト舗装	1	0	1	0	0
		建築	1	0	0	0	1
	岡山河川（5件）	一般土木	4	0	0	4	0
		維持修繕	1	0	0	1	0
	高・小緊（0件）		0	0	0	0	0
	苫田ダム（0件）		0	0	0	0	0
	岡山営繕（0件）		0	0	0	0	0
計		10	0	1	7	2	
施工体制 確認報告 案件	岡山国道（3件）	塗装	1	0	0	1	0
		造園	2	0	0	2	0
	岡山河川（1件）	維持修繕	1	0	0	1	0
	高・小緊（0件）		0	0	0	0	0
	苫田ダム（0件）		0	0	0	0	0
	岡山営繕（0件）		0	0	0	0	0
計		4	0	0	4	0	

業務案件 18件

事務所別数	業務種別等	件数	総合評価方式 (標準型)	総合評価方式 (簡易型)	プロポーザル方式
公告前 (公示前) 審査案件	岡山国道（2件）	2	0	2	0
	岡山河川（2件）	2	0	2	0
	高・小緊（3件）	3	0	2	1
	苫田ダム（0件）	0	0	0	0
	岡山営繕（0件）	0	0	0	0
	計	7	0	6	1
入札前 審査案件	岡山国道（4件）	4	1	3	0
	岡山河川（1件）	1	0	1	0
	高・小緊（1件）	1	0	0	1
	苫田ダム（0件）	0	0	0	0
	岡山営繕（0件）	0	0	0	0
計	6	1	4	1	
履行確実性 評価案件	岡山国道（5件）	5	0	5	—
	岡山河川（0件）	0	0	0	—
	高・小緊（0件）	0	0	0	—
	苫田ダム（0件）	0	0	0	—
	岡山営繕（0件）	0	0	0	—
計	5	0	5	—	

5. 主な意見の概要

工事審査

- 建築改修工事において、発注方式及び評価点の考え方について質問があり、その回答を行った。

業務審査

- 道路交安事業整備効果検討業務において、評価内容について意見があり、所内再考し再説明を行うこととなった。
- 河川航空レーザ測深他業務において、業務内容について質問があり、その回答を行った。
- 河川堰改築設計業務において、設計規模・テーマの選定理由について質問があり、その回答を行った。

公告前審査案件(第148回 岡山県部会)

事務所名	工事名	工事種別	ランク	公告 (月)	入札方式	落札 方式	評価 方式	工事概要	工事の特性	開催回数			加 算 点 計	評価内容1	加 算 点 1	評価内容2	加 算 点 2	施 工 能 力 等	地 域 精 通 度 ・ 地 域 貢 献 度	施工体制評価点	
										公 告 前 審 査	入 札 前 審 査	施 工 体 制 確 認								確 品 質 実 確 保 性 の	の 施 工 体 制 確 実 性 保
岡山営繕事務所	鳥取地検建築その他改修工事	建築									148										
岡山営繕事務所	倉吉合同庁舎建築その他改修工事	建築									148										

審査案件

27件

重点審査案件

入札前審査案件(第148回 岡山県部会)

事務所名	工事名	工事種別	ランク	公告 (月)	入札方式	落札 方式	評価 方式	工事概要	工事の特性	開催回数			加 算 点 計	評価内容1	加 算 点 1	評価内容2	加 算 点 2	施 工 能 力 等	地 域 精 通 度 ・ 度	施工体制評価点	
										公 告 前 審 査	入 札 前 審 査	施 工 体 制 確 認								確 品 質 実 確 保 性 の	の 施 工 体 制 実 確 性 保
岡山国道事務所	津山出張所耐震改修工事	建築	C	4	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	耐震改修 1式	-	138	148		40.0	-		-		7	3	15	15
岡山国道事務所	総社一宮バイパス整備その2 工事	維持修繕	-	3	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	掘削工 約1,000m3 舗装工 約300m2 側溝工 約200m 防護柵工 約100m 張コンクリート工 約200m2 陸畔工 約200m 側溝清掃工 約200m	-	144	148		40.0	-		-		7	3	15	15
岡山国道事務所	岡南維持出張所管内舗装修繕 工事	アスファルト 舗装	A	4	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	舗装打換え工 約1,000m2 切削オーバーレイ 約16,000m2	舗装工主体の工事である。	146	148		70.0	アスファルト舗装の施工上 配慮すべき事項		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	国道2号大西高架橋外耐震補 強補修その1工事	維持修繕	-	3	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	大西高架橋(A1、P1~P16) の耐震補強工事 早島OV橋(3橋)補修工事	-	144	148		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	国道2号大西高架橋外耐震補 強補修その2工事	維持修繕	-	3	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	大西高架橋(P16~P41、A2) の耐震補強工事 片島高架橋・溝橋の補修工 事	-	144	148		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	高梁川秦河道掘削外工事	一般土木	B+C	4	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	掘削工 約45,000m3	-	146	148		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	高梁川清音河道掘削外工事	一般土木	B+C	4	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	掘削工 約24,000m3	-	146	148		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	吉井川田原河道整備外工事	一般土木	B+C	4	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	掘削工 約42,000m3	-	146	148		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	平成30年度旭川修繕工事	維持修繕	-	2	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	掘削工 伐木除根工 護岸補修工	掘削工、伐採除根工、護岸補 修工を行い河川管理施設の 正常な機能維持を図る工事で ある	144	148		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	旭川玉柏河道整備外工事	一般土木	C	2	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	掘削工 約127,000m3	-	144	148		70.0	-		-		35	5	15	15

審査案件

10件

重点審査案件

施工体制確認報告案件(第148回 岡山県部会)

事務所名	工事名	工事種別	ランク	公告 (月)	入札方式	落札 方式	評価 方式	工事概要	工事の特性	開催回数			加 算 点 計	評価内容1	加 算 点 1	評価内容2	加 算 点 2	施 工 能 力 等	地 域 精 通 度 ・ 地 域 貢 献 度	施工体制評価点	
										公 告 前 審 査	入 札 前 審 査	施 工 体 制 確 認								確 品 質 実 確 保 性	の 施 工 体 制 確 実 性
岡山国道事務所	岡山・津山植樹管理作業	造園	A	3	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	植樹管理 1式	岡山維持出張所管内及び津 山出張所管内の植樹管理作 業である。	145	147	148	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡南・玉島植樹管理作業	造園	A	3	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	植樹管理 1式	岡南維持出張所管内及び玉 島維持出張所管内の植樹管 理作業である。	145	147	148	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山国道管内区画線工事	塗装	-	3	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	区画線工 約64,000m	-	145	147	148	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	旭川修繕工事	維持修繕	-	4	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	掘削工 約45,000m3 伐木除根工 約120,000m3 護岸補修工 約900m2	掘削工、伐採除根工、護岸補 修工を行い河川管理施設の 正常な機能維持を図る工事で ある	144	148	148	70.0	-		-		35	5	15	15

報告案件

4件

業務審査案件【総合評価落札方式及び履行確実性】

事務所名	業務名	業務種別	業務概要	公示(月)	開催回数			契約方式	技術資料の評価技術点																	備考		
					公告前審査	入札前審査	履行確実性評価		予定技術者の経験及び能力 (管理技術者・担当技術者 ・照査技術者の合計)						業務実施方針・ 業務フロー・ 工程表・その他			技術提案					合計					
									資格・実績			成績・表彰			業務の 理解 度	実 施 手 順	そ の 他	(全 評 価 テ マ 間 の 整 合 性)	テーマ1	技術点	テーマ2	技術点						
									技 術 者 資 格	業 務 実 績	業 務 執 行 技 術 力	専 門 制 度	地 域 精 通	業 務 成 績										業 務 表 彰 ・ 技 術 者 表 彰	C P D 取 得 状 況		業 務 の 理 解 度	実 施 手 順
岡山国道事務所	平成31年度岡山国道管内協議資料作成等業務	土木コンサルタント	岡山国道事務所管内における道路設計及び空中写真測量 道路予備設計 L=4.1km 道路概略設計 L=20.0km 数値図化 L=3.4km2	4	146	148	簡易公募型(簡易型)	4	11					12	2	1	12	12	6			-		-		60		
岡山国道事務所	平成31年度笠岡バイパス外道路設計業務	土木コンサルタント	道路詳細設計(A) 1式 交差点詳細設計 1式	4	146	148	簡易公募型(簡易型)	4	11					12	2	1	12	12	6	-		-		-		60		
岡山国道事務所	平成31年度笠岡バイパス鋼管地区外軟弱地盤対策工詳細設計業務	土木コンサルタント	軟弱地盤対策工検討 1式	4	146	148	簡易公募型(簡易型)	4	11					12	2	1	12	12	6	-		-		-		60		
岡山国道事務所	令和元年度岡山国道管内電線共同溝設計他業務	土木コンサルタント		6	148																							
岡山国道事務所	岡山環状南道路事業認定申請書(案)作成業務	補償コンサルタン		6	148																							
岡山国道事務所	平成31年度岡山国道管内交安事業整備効果等検討業務	土木コンサルタント	本業務は、岡山国道事務所管内の交通安全事業の事前・事後の調査等を行い、交通事故件数削減効果や利用者意識の変化等の整備効果の分析、検討及び交通安全事業に関する資料作成等を行う業務である。	4	146	148	簡易公募型(標準型)	3	7					12	2	1	8	10	5			生活道路における安全対策検討を行う上での着眼点について	52		-		100	
岡山国道事務所	平成31・32年度玉島橋梁点検業務	土木コンサルタン	玉島維持出張所管内の橋梁点検業務である。	1	143	146	148	簡易公募型(簡易型)	4	11				12	2	1	12	12	6			-		-		60		
岡山国道事務所	平成31・32年度岡南維持橋梁点検業務	土木コンサルタン	岡南維持出張所管内の橋梁点検業務である。	1	143	146	148	簡易公募型(簡易型)	4	11				12	2	1	12	12	6			-		-		60		
岡山国道事務所	平成31・32年度岡山・津山橋梁点検業務	土木コンサルタン	岡山維持出張所管内及び津山出張所管内の橋梁点検業務である。	1	143	146	148	簡易公募型(簡易型)	4	11				12	2	1	12	12	6			-		-		60		
岡山国道事務所	平成31年度玉島笠岡道路外環境保全調査業務	土木コンサルタン	玉島・笠岡道路、笠岡バイパス、岡山環状南道路等における環境保全に必要な検討・調査及び資料のとりまとめを行うものである。	2	144	147	148	簡易公募型(簡易型)	4	11				12	2	1	12	12	6	-		-		-		60		
岡山国道事務所	平成31年度玉島笠岡道路西大島トンネル地質調査業務	土木コンサルタン	玉島笠岡道路の西大島トンネルにおける、トンネル設計に必要な地質調査業務である。	2	145	147	148	簡易公募型(簡易型)	4	11				12	2	1	12	12	6	-		-		-		60		

業務審査案件【総合評価落札方式及び履行確実性】

事務所名	業務名	業務種別	業務概要	公示(月)	開催回数			契約方式	技術資料の評価技術点														備考		
					公告前審査	入札前審査	履行確実性評価		予定技術者の経験及び能力 (管理技術者・担当技術者・照査技術者の合計)						業務実施方針・ 業務フロー・ 工程表・その他		技術提案							合計	
									資格・実績			成績・表彰			業務の 理解 度	実施 手 順	そ の 他	全 体 の 整 合 性	テーマ1	技術点	テーマ2	技術点			
									技 術 者 資 格	業 務 実 績	業 務 執 行 技 術 力	専 任 制 度	地 域 精 通 度	業 務 成 績											業 務 表 彰 ・ 技 術 者 表 彰
岡山河川事務所	平成31年度岡山河川管内 電気通信設備設計業務	土木コンサルタント		6	148																				
岡山河川事務所	岡山三川修繕設計他業務	土木コンサル タント		6	148																				
岡山河川事務所	吉井川水系航空レーザ測 深他業務	測量	本業務は吉井川及び金剛川の 航空レーザ測深を行うもので ある。	4	146	148	簡易公募型(簡易型)		15															60	
高梁川・小田川 緊急治水対策河 川事務所	令和元年度小田川付替環 境調査他業務	土木コンサル タント		6	148																				
高梁川・小田川 緊急治水対策河 川事務所	小田川付替大谷地区排水 施設設計業務	土木コンサル タント		7	148																				

審査案件

16件

重点審査案件

業務審査案件【プロポーザル方式】

事務所名	業務名	契約方式	業務概要	公示 (月)	開催回数		評価テーマ1	評価テーマ2	備考
					公示 前 審査	入 札 前 審査			
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	高梁川・小田川緊急治水対策推進支援業務	簡易公募型	本業務は、一級河川高梁川、高梁川派川、小田川における緊急治水対策の効率的かつ確実な事業促進を図ることを目的とし、測量・設計業務等に対する指導・調整、地元及び関係行政機関等との協議、事業監理等を行うものである。	3	143	148	関係機関(発注者や関係行政機関、地元等)との協議を効率的、適確に実施する上で考慮すべき項目及び有効と考えられる提案	-	
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	小田川宮田堰改築設計業務			6	148				

審査案件

2件

重点審査案件